

Kompatibilitätsleitfaden für Smarte Heizkörper Thermostate

Finde heraus, ob das Smarte Heizkörper-Thermostat mit deinem Heizkörperventil funktioniert.

Heizkörperventile

Nicht-thermostatische Heizkörperventile

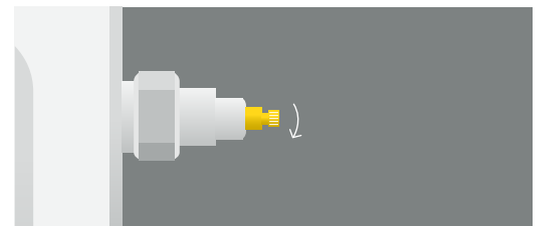
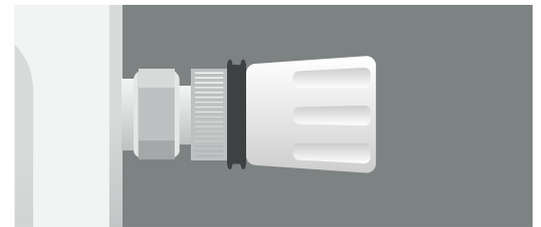
Ein nicht-thermostatisches oder manuelles Ventil ist ein einfaches Auf/Zu-Ventil, das wie ein Wasserhahn funktioniert. Es regelt den Warmwasserdurchfluss zum Heizkörper und ändert die Raumtemperatur nur, wenn es manuell ein- oder ausgeschaltet wird. Wenn du den Ventilkopf eines manuellen Ventils abnimmst, wirst du feststellen, dass es keinen einziehbaren Stift gibt.

Leider sind die Smarten Heizkörper-Thermostate von tado° nicht mit nicht-thermostatischen Heizkörperventilen kompatibel.

Um tado° an deinem Heizkörper verwenden zu können, solltest du dein Ventil durch ein thermostatisches Heizkörperventil (M30 x 1,5 mm) ersetzen lassen.

[Wie finde ich heraus, ob mein Heizkörperventil thermostatisch oder manuell ist?](#)

Die Bilder auf der rechten Seite zeigen Beispiele für gängige nicht-thermostatische Heizkörperventile.



Thermostatische Heizkörperventile

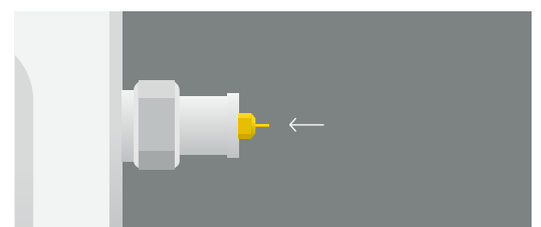
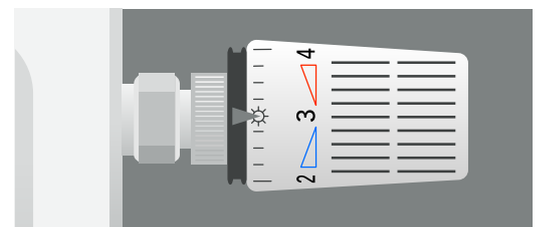
Ein thermostatisches Heizkörperventil erfasst die Raumtemperatur und passt den Warmwasserstrom zum Heizkörper automatisch an, um eine konstante Temperatur im Raum aufrechtzuerhalten.

Das Smarte Heizkörper-Thermostat von tado° funktioniert nur mit thermostatischen Heizkörperventilen und ersetzt deinen vorhandenen thermostatischen Ventilkopf.

Bitte beachte: tado° ist nicht kompatibel mit Rücklauf-temperaturbegrenzer-Ventilen (RTL-Ventile), die überwiegend für die Fußbodenheizung eingesetzt werden.

Denn tado° kann in Kombination mit einem RTL-Ventil die Warmwassertemperatur für die Fußbodenheizung nicht begrenzen.

Bitte entnehme der folgenden Liste, ob dein thermostatisches Heizkörperventil mit tado° kompatibel ist, ob ein Adapter zur Montage von tado° benötigt wird und ob wir diesen Adapter liefern oder nicht.



Thermostatische Heizkörperventile

Markenname	Heizkörper-Thermostat-Modell	Anschlussart (Gewinde/ Klemme)	Ist tado° kompatibel?		Wird ein Adapter bereitgestellt?		Foto
			Ja/Nein	Anschluss	Ja/Nein	Adapter-Name	
Altecnic altecnic	Ecocal	Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Braukmann 		Gewinde: M40 x 1.5 mm	✗	Kein Adapter verfügbar	✗	✗	
BRV brv		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✗	Kein Adapter verfügbar	✗	✗	
Boss BOSS THERM™	Supreme	Gewinde: M28 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✓	M28 x 1.5-00	
Caleffi 		Klemme: 23 mm	✓	Mit Adapter	✓	CAL-00	
Caleffi 		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Carlo Poletti 		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Comap / SAR COMAP		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	

Thermostatische Heizkörperventile

Markenname	Heizkörper-Thermostat-Modell	Anschlussart (Gewinde/Klemme)	Ist tado° kompatibel?		Wird ein Adapter bereitgestellt?		Foto
			Ja/Nein	Anschluss	Ja/Nein	Adapter-Name	
Comap / SAR 	Senso TRV, S2P, Western 5 TRV	Gewinde: M28 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✓	M28 x 1.5-00	
Danfoss 	RAS CK	Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Danfoss/Honeywell 	RA-A, B, C T2000/ T6000/ T3000/ RAS C2	Klemme: 23mm mit Einkerbungen	✓	Mit Adapter	✓	RA-02	
Danfoss 	RAV	Klemme: 34 mm mit 4 Einkerbungen	✓	Mit Adapter	✓	RAV-02	
Danfoss 	RAVL	Klemme: 25.5 mm mit 4 Einkerbungen	✓	Mit Adapter	✓	RAVL-02	
Danfoss 	FJVR	Klemme: 32 mm mit 2 Einkerbungen	✗	RTL-Ventil	✗	✗	
Danfoss 	RTD	Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✗	RE-DRTD EAN: 8594012221666	
Drayton 	RT212 / RT313 / RT414 / TRV4	Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	

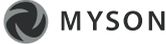
Thermostatische Heizkörperventile

Markenname	Heizkörper-Thermostat-Modell	Anschlussart (Gewinde/ Klemme)	Ist tado° kompatibel?		Wird ein Adapter bereitgestellt?		Foto
			Ja/Nein	Anschluss	Ja/Nein	Adapter-Name	
Drayton Drayton	TRV3/2/4C	Gewinde: M28 x 1.0 mm	✗	Kein Adapter verfügbar	✗	✗	
Emmeti EMMETI		Klemme: 23 mm	✓	Mit Adapter	✓	CAL-00	
FAR FAR		Gewinde: M23 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✗	Far 1941 or EcoDHome 01333-3012-00	
Fratelli - Pettinaroli 		Gewinde: M28 x 1.5 mm	✗	Kein Adapter verfügbar	✗	✗	
Gampper Gampper ARMATUREN		Klemme: Innengewinde M20	✓	Mit Adapter	✗	M20 EAN: 4260012710786 (<10 mm) EAN: 4260012710793 (>10 mm)	
Gampper Gampper ARMATUREN		Klemme: Innengewinde M22	✓	Mit Adapter	✗	M22 EAN: 4260012710809	
Gampper Gampper ARMATUREN		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Giacomini 		Klemme: 22,6 mm	✓	Mit Adapter	✓	GIA-00	

Thermostatische Heizkörperventile

Markenname	Heizkörper-Thermostat-Modell	Anschlussart (Gewinde/ Klemme)	Ist tado° kompatibel?		Wird ein Adapter bereitgestellt?		Foto
			Ja/Nein	Anschluss	Ja/Nein	Adapter-Name	
Heimeier 		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Herz, Honeywell 	7230 / 7235 / 7260 / 7262 / Thera 3	Gewinde: M28 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✓	M28 x 1.5-00	
Honeywell 	Thera T1000, T2000, T3000, T4000, T6000 Series. VT117E / VT200E / VT15	Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Ista 		Gewinde: M32 x 1.0 mm	✓	Mit Adapter	✗	9700-36.700 EAN: 4024052562411	
Junkers 		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Landis & Gyr 		Klemme: 24 mm	✗	Kein Adapter verfügbar	✗	✗	
MMA Markaryd 	Evosense Sprint & Public / MTW-AD / DTW / VR10		✓	Mit Adapter	✓	M28 x 1.5-00	
MNG 		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	

Thermostatische Heizkörperventile

Markenname	Heizkörper-Thermostat-Modell	Anschlussart (Gewinde/Klemme)	Ist tado° kompatibel?		Wird ein Adapter bereitgestellt?		Foto
			Ja/Nein	Anschluss	Ja/Nein	Adapter-Name	
Myson 		Gewinde: M28 x 1.5 mm		Mit Adapter		M28 x 1.5-00	
Myson 	TRV 2 Way Petite	Gewinde: M30 x 1.5 mm		Kein Adapter erforderlich			
Orkli 	Harmony, Eroso, Victory, Electrónica, Viking	Gewinde: M28 x 1.0 mm		Mit Adapter		6296/3 EAN: 4011395232583	
Oventrop 	Uni LV Vaillant	Klemme: 30.5 mm		Mit Adapter		700 100 001 EAN: 4260012710533	
Oventrop 	UniLDVL	Klemme: 25.5 mm mit 4 Einkerbungen		Mit Adapter		RAVL-02	
Oventrop 	UniLDV	Klemme: 34 mm mit 4 Einkerbungen		Mit Adapter		RAV-02	
Oventrop / Buderus 	UniXD	Klemme: 23mm mit Einkerbungen		Mit Adapter		RA-02	
Oventrop / Herz 	Uni LA	Gewinde: M28 x 1.5 mm		Mit Adapter		M28 x 1.5-00	

Thermostatische Heizkörperventile

Markenname	Heizkörper-Thermostat-Modell	Anschlussart (Gewinde/Klemme)	Ist tado° kompatibel?		Wird ein Adapter bereitgestellt?		Foto
			Ja/Nein	Anschluss	Ja/Nein	Adapter-Name	
Oventrop OV	Vindo TH / Uni series / Pinox H	Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Oventrop OV	Uni DH, Uni L	Gewinde: M30 x 1.0 mm	✓	Mit Adapter	✗	1011445 EAN: 4026755228717	
Oventrop / Ista OV	Uni LI ISTA	Gewinde: M32 x 1.0 mm	✓	Mit Adapter	✗	9700-36.700 EAN: 4024052562411	
Oventrop OV		Gewinde: M40 x 1.5 mm	✗	Kein Adapter verfügbar	✗	✗	
Pegler Yorkshire PEGLER PY	Yorkshire, Terrier (I) (II) (III) / Mistral (I) (II) / Belmont	Gewinde: M30 x 1.5 mm (breite Berührungsfläche)	✗	Kein Adapter verfügbar	✗	✗	
Pegler Yorkshire PEGLER PY	Conic / Bulldog	Gewinde: M28 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✓	M28 x 1.5-00	
Pintossi pintossi+c		Gewinde: M26 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✗	01333-3005-00 EAN: 8051084820932	
R.B.M. RBM		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	

Thermostatische Heizkörperventile

Markenname	Heizkörper-Thermostat-Modell	Anschlussart (Gewinde/Klemme)	Ist tado° kompatibel?		Wird ein Adapter bereitgestellt?		Foto
			Ja/Nein	Anschluss	Ja/Nein	Adapter-Name	
Roca ROCA BAXI GROUP		Klemme: 22.6 mm	✓	Mit Adapter	✓	GIA-00	
SALUS SALUS CONTROLS		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
SALUS, SAM (Slovarm) SALUS CONTROLS		Gewinde: M28 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✓	M28 x 1.5-00	
Schlösser SH		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Siemens SIEMENS	RTN51, SSA911. 01TH	Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	
Siemens SIEMENS		Gewinde: M28 x 1.5 mm	✓	Mit Adapter	✓	M28 x 1.5-00	
Siemens SIEMENS		Gewinde: M28 x 1.0 mm	✓	Mit Adapter	✗	6296/3 EAN: 4011395232583	
Simplex Simplex		Gewinde: M30 x 1.5 mm	✓	Kein Adapter erforderlich	✗	✗	

Thermostatische Heizkörperventile

Markenname	Heizkörper-Thermostat-Modell	Anschlussart (Gewinde/Klemme)	Ist tado° kompatibel?		Wird ein Adapter bereitgestellt?		Foto
			Ja/Nein	Anschluss	Ja/Nein	Adapter-Name	
Sunvic 	TRV 510	Gewinde: M28 x 1.5 mm		Mit Adapter		M28 x 1.5-00	
TA 		Gewinde: M28 x 1.5 mm		Mit Adapter		M28 x 1.5-00	
Vaillant, TA Heimeier 		Klemme: 30.5 mm		Mit Adapter		700 100 001 EAN: 4260012710533	
Valf Sanayli 		Gewinde: M30 x 1.5 mm		Kein Adapter erforderlich			
Watts Industries 		Gewinde: M30 x 1.5 mm		Kein Adapter erforderlich			

Wenn dein Ventil nicht auf dieser Liste steht oder keiner der angegebenen Adapter zu deinem Ventil passt, erwäge, dein Ventil durch ein **thermostatisches Heizkörperventil M30 x 1,5 mm** zu ersetzen.

Wenn du Hilfe bei der Bestimmung deines Heizkörperventils benötigst, fotografiere bitte dein Ventil und kontaktiere uns. [Wie mache ich gute Bilder meiner Heizkörperventile, damit tado° herausfinden kann, welche Modelle ich habe?](#)

Bitte beachte: Obwohl tado° mit einer großen Auswahl an thermostatischen Heizkörperventilen funktioniert, kann es einige geben, die tado° derzeit nicht unterstützt. In einigen Fällen hängt die Kompatibilität von deiner kompletten Heizungsanlage ab. Bitte beachte daher, dass alle Informationen in diesem Leitfaden lediglich indikativ und in keiner Weise vollständig sind.